

測定条件について

①冷暖能力はJIS標準条件のときの値です。暖房時電気特性は、外気温7 ヒーターONのときの値です。
②除湿能力は、室温27・湿度60%の冷房時の値です。③室温は個人の感覚により異なりますが、一般にはJISで規定されている室温、冷房27 暖房20 を基準に冷暖房可能面積(畳数)をカタログに表示してあります。広さを表す小さい方の数値は木造平屋建て、大きい方の数値は鉄筋中階建て、開口部は人の出入時間外は閉まっている部屋のめやすです。冷暖房面積はあくまでも目安です。正確には冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。マンションの最上階や西日の当る部屋など冷房負荷の高い所では、冷房の目安が当てはまらない場合があります。④電気代のめやすは、1時間フル運転のとき、暖房は外気温7 ヒーターONのとき、下記の平均単価に消費電力を乗じて算出しております。なお、この料金単価は、エアコン以外の消費電力量を含め、月間合計280kWh使用した時の新電力料金目安単価を22円/kWh(税込)として計算したものです。月間総消費電力により電気代は異なりますのでご注意ください。なお、契約容量により、料金は大幅に異なりますのでご注意ください。⑤運転音はJIS測定条件による。無音室、前方1mでの強ノック(急冷運転時)の値です。なお、この運転音は反響音の少ない無音室で測定した値ですので実際に据付けた状態での測定より周囲の騒音や反響音の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

ヒートポンプ形の暖房特性について

このカタログに表示している暖房能力 kW は、日本工業規格 JIS-C9612 に定められている外気温7、室内温度20 で運転した場合です。ヒーター付機種はヒーターの能力も含んでいます。能力可変形エアコンの最大・最小能力についても、同条件に準拠しています。

ヒートポンプ式暖房機の特長として、外気温が下がるにつれて能力も低下します。寒冷地など、特に寒気の厳しい地域では能力が不足することがありますので、お買い求めの際には販売店とよく相談のうえ機種を選定してください。能力可変形エアコンの場合は外気温が約0 まで定格時と同程度の能力を発揮します。冷暖房用形は外気温が下がり、湿度が高い時は、霜取りのために一時、暖房運転を停止しますが、約5～10分、もとの暖房運転に戻ります。霜取りの際、室外ユニットから水や湯気がでることがあります。能力可変形エアコン(インバーターエアコン等)については、1)能力可変形エアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率のよい運転を行います。2)実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房運転の場合、外気温が高いときなど条件が良いときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温が低いときなど条件が悪いときは、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

うるる加湿特性について

一般の加湿器と加湿方式が異なるため、外気条件、設置条件などにより加湿能力は変化します。加湿能力測定条件 外気温7 DB、6 WB、JIS定格暖房能力測定条件 室外の温度・湿度の低い場合、加湿能力が低下します。また、換気量が多い場合や設定湿度の高い場合には、設定湿度にならない場合があります。加湿ヒーターの消費電力は、100V機は最大で約550W、200V機は最大で約720Wです。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転(パターン)は、お客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。給気運転も含め、加湿機能を持する室外機は外気を取り込みますので、異臭発生源近辺への設置は避けてください。また、止むえず運方から室外機近傍に臭い(カ)が漂ってくる場合は運転を控えてください。

設置条件について

①切削油を多量に使用する場所や、海浜地区で塩風が直接当たる場所や、温泉地帯など、周囲の雰囲気特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの際販売店とよくご相談ください。②ルームエアコンは専用の電気回路が必要です。また、据付場所の条件によっては通常の据付工事とは別にアース工事が必要になります。専門業者ににご相談のうえアース工事を依頼してください。③その他、工場など電圧変動の多いところ、調理場など油の飛沫や蒸気の多いところへの設置は避けてください。また、車両・船舶への設置はできません。④コンポーネントマルチに接続される室内機は4m以下の狭い密閉空間に設置される場合、60cm²以上の面積を有する隙間を通気のために設けてください。

ご注意

エアコンが停止のときもマイコンを働かせるため、いくら電力を消費します。長時間ご使用にならない場合、ルームエアコン専用のブレーカーを切り、電源プラグを抜いてください。室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店または、当社の相談窓口にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。

ルームエアコンの性能検定証について

社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録された工場で製造されたエアコンには、性能に関して高い信頼性を裏付ける検定証が貼付されています。(一部のハウジングエアコンには適用していません。)

ダイキンルームエアコン製造の当社滋賀製作所は、日本工業規格表示工場です。(通商産業省大臣認定第572155号)



このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用できません。The air conditioners shown in catalogue can be used only in Japan. ダイキンルームエアコン・ダイキン空気清浄機・クリーエールには保証書がついています。ご購入の際は、必ず記載事項をご確認の上、お受け取りになり大切に保存してください。製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に電気用品安全法に基づく製造番号が表示されているか、保証書に記載の製造番号と一致しているかをご確認ください。このカタログの内容についてのお問い合わせは、下記へお訪ねください。印刷条件により商品色が実際と多少異なる場合があります。在庫僅少品など、機種によっては品切れになる場合もありますので販売店にお問い合わせください。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承願います。

ルームエアコンの保証期間

冷媒系統部品.....5年 電装品その他.....1年

安全に関する ご注意



ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。据付場所の条件により通常の据付工事とは別にアース工事が必要になる場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検を！

ご使用の際、
こんな症状は
ありませんか

スイッチを入れても、ときどき運転しない場合がある。
コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
運転中に異常な音や振動がする。
本体、プラグ、コード、リモコンなどが異常に熱くなる。

ごげくさい臭いがする。
タイマースイッチが途中で停止することがある。
その他の異常・故障がある。

エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後9年です。

使用中止

このような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。
(尚、点検、処理に要する費用は販売店にご相談ください。)



JMI-0107



JQA-1452

ISO9001とは

ISO(国際標準化機構)が制定している品質保証の工場認定制度であり、その工場で製造された商品の「設計、開発、製造、据付けおよび付帯サービス」について品質保証を認証するものです。



EC99J2044

ISO14001とは

ISO(国際標準化機構)が制定した、環境保全活動に適用される規格です。ダイキングループは、環境的に認定された認証機関によって、環境問題に対する取組体制と実施内容が認められました。



携帯で、いつでもどこでもエアコン選び！

お部屋の広さと設置場所、重視するポイントをピピッと入力するだけで、お客様に最適なエアコンを自動で選定いたします。

QRコード(2次元バーコード)バーコード読み取り機能付携帯の方は簡単にアクセスできます。



<http://www.ppto.jp/ph/>

お問い合わせは下記へどうぞ。 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

ダイキン工業株式会社

**ダイキン
コンタクトセンター**
お客様総合窓口

最初に「186」をダイヤルしていただくと折り返しの連絡等がスムーズに行えます。

0120-88-1081.....全国共通フリーダイヤル
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881.....FAX専用フリーダイヤル
<http://www.daikincc.com>.....ご相談対応ホームページ

24時間 365日

〈営業時間〉
●24時間365日対応
〈対応業務〉
●空調機に関するご相談・お問い合わせ

東日本担当センター 〒143-0015 東京都大田区大森西3丁目29-7 西日本担当センター 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目5-2

ダイキン空調北海道株式会社.....(011) 784-5556
ダイキン空調東北株式会社.....(022) 288-0222
ダイキン空調東京株式会社.....(03) 3374-5101
ダイキン空調神奈川株式会社.....(045) 225-3801
ダイキン空調関東株式会社.....(048) 661-2631

ダイキン空調千葉株式会社.....(043) 222-2011
ダイキン空調茨城株式会社.....(029) 244-5522
ダイキン空調新潟株式会社.....(025) 284-7181
ダイキン空調東海株式会社.....(052) 955-0721
ダイキン空調静岡株式会社.....(054) 236-5310

ダイキン空調大阪株式会社.....(06) 6647-1377
ダイキン空調神戸株式会社.....(078) 262-8615
ダイキン空調京滋株式会社.....(075) 642-3800
ダイキン空調四国株式会社.....(087) 868-7015
ダイキン空調北陸株式会社.....(076) 249-1233

ダイキン空調中国株式会社.....(082) 261-7186
ダイキン空調九州株式会社.....(092) 475-6204
ダイキン空調宮崎株式会社.....(0985) 51-4101
ダイキン空調鹿児島株式会社.....(099) 267-7670
ダイキン空調沖縄株式会社.....(098) 859-4154

便利でお求めやすい **ダイキンクレジット** をご利用ください。



<http://www.daikin.co.jp/aircon/>
インターネット上の「ダイキンエアコン」ホームページのアドレスです。



古紙配合率70%再生紙を使用しています。



この印刷は、環境保護のため制定された
GRI(大気汚染によるO3(オゾン)層破壊
性有機化合物)規制に対応した環境に優
しい大豆インクで印刷しております。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

本カタログに記載しております商品の価格は税込価格。()内は税抜価格を表記しています。

このカタログに表示の内容は2007年9月現在のものです。